

Sponsoring

Für die Veranstaltung wurden CME Punkte bei der LAEKH beantragt. Gemäß des FSA Kodex erfolgt die Offenlegung nach Transparenzvorgabe der Fachkreise (§ 20 Abs. 5) über die Sponsoringpartner:

Boehringer Ingelheim Lilly: 1.500 €
Guerbet GmbH: 3.000 €
Siemens Healthineers AG: 5.000 €

Gesamtaufwendungen: 30.000 €



Hinweis: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte, Medizinstudenten sowie med. Fachpersonal. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt. Der/die Sponsor/en hat/haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationformate.



Wir wollen jetzt zeigen, wie allfällige Fragestellungen in der Kardiologie konkret mittels der kardialen CT-Diagnostik angegangen werden. So geht es unter anderem um folgende Themen:

- Wie weit kann ich mich bei akutem Koronarsyndrom auf die CTA-Ausschlussdiagnostik verlassen?
- Gibt es trotz der Dominanz der Anatomie einen Stellenwert für die funktionelle CT-Diagnostik?
- Welchen Beitrag kann das Verfahren in der erweiterten Risikostratifizierung leisten?
- Wie sollen wir mit möglichen Nebenbefunden umgehen?
- Welche Rolle spielt das CT bei der Interventionsplanung?

Wir sind uns sicher, dass die Kardiologie nicht mehr ohne den Einsatz der CT-Diagnostik denkbar ist. Der anstehende Paradigmenwechsel und die Einführung neuer Techniken in der modernen Kardiologie werden durch sehr renommierte Referenten vorgestellt – wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung.

Wir möchten Sie sehr herzlich einladen, am 27.04.2024 zu FACCT zu kommen. Am Vortag bieten wir einen CT-Grundkurs an für alle, die sich zusätzlich qualifizieren möchten.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. A. Schmermund

Prof. Dr. T. Voigtländer

PD Dr. A. Rolf

Dr. J. Rixe

HINWEIS:
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Veranstaltungsorte!



Veranstungsdatum

Freitag, den 26.04.2024, 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag, den 27.04.2024, 09:00 – 15:00 Uhr

Veranstungsort

MVZ CCB am AGAPLESION
Bethanien Krankenhaus
Im Prüfling 23
60389 Frankfurt am Main

The Westin Grand Frankfurt

Konrad-Adenauer-Str. 7
60313 Frankfurt am Main

Kongressorganisation & Teilnehmerregistrierung

Sabina Kacprzycki | 069/94 50 28-725
Jasmin Laue | 069/94 50 28-722

Anmeldungen unter:

fobi@ccb.de

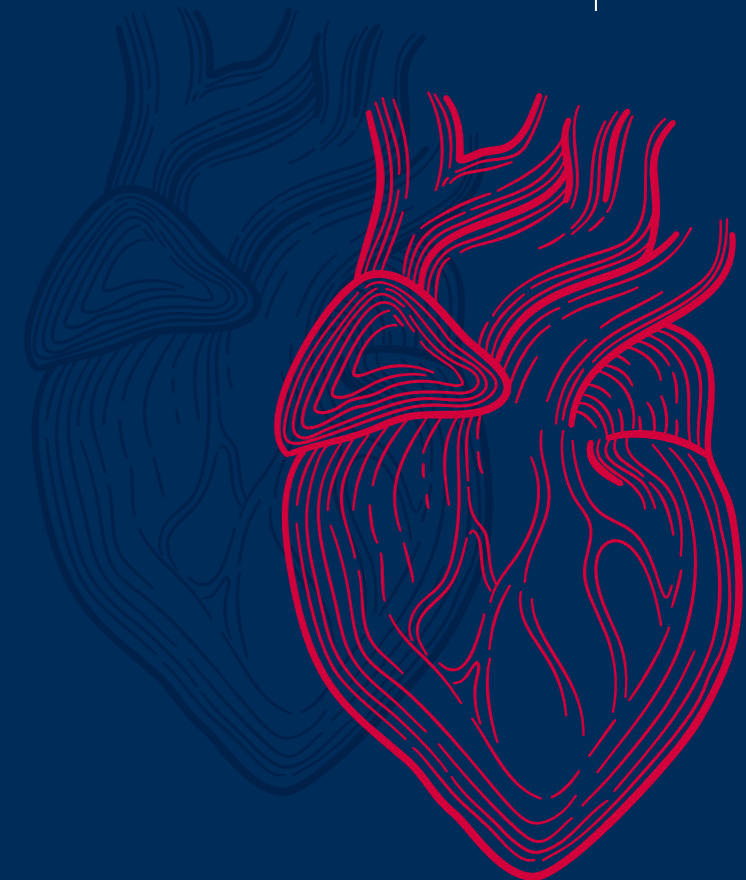
Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstalter

MVZ CCB Frankfurt und Main Taunus GbR

Wissenschaftliche Leiter

Prof. Dr. A. Schmermund
Prof. Dr. T. Voigtländer
PD Dr. A. Rolf
Dr. J. Rixe



FACCT

Frankfurt Academy for
Cardiac Computed Tomography

Freitag, 26.04.2024, 14:00 – 19:00 Uhr
Samstag, 27.04.2024, 09:00 – 15:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

schon seit einigen Jahren heißt es, die invasive Koronardiagnostik werde zunehmend durch die kardiale Computertomographie ersetzt. Wir stehen jetzt tatsächlich an der Schwelle zur Umsetzung dieses Paradigmenwechsels: Das Verfahren ist mittlerweile sehr gut etabliert und soll in der Breite verfügbar werden. Erste gesetzliche Krankenkassen haben bereits Sonderverträge abgeschlossen, der gemeinsame Bundesausschuss, gBA, ist mit der nichtinvasiven CT-Koronarangiographie (CTA) befasst.

In dieser Situation ist die kardiologische Gemeinschaft gefordert, das enorme, über Jahrzehnte überwiegend in der invasiven Diagnostik angesammelte Wissen über die Koronarangiographie und die daraus folgenden therapeutischen Konsequenzen auf das neue Verfahren zu übertragen. Hier gibt es hervorragende Vorarbeiten, wurde die CTA doch initial von Kardiologen eingeführt (Moshage, Achenbach) und dank der technischen und wissenschaftlichen Neuerungen beständig weiterentwickelt. Auch zur Vorbereitung der Behandlung struktureller Herzerkrankungen gewinnt das CT zunehmend an Bedeutung, denken Sie an die TAVI-Prozedur. Schließlich natürlich die (bange) Frage: Wird die künstliche Intelligenz übernehmen?



Referenten

Prof. S. Achenbach, Erlangen
 Dr. F. André, Heidelberg
 Prof. S. Baldus, Köln
 PD Dr. P. Breitbart, Bad Krozingen
 Dr. J. Eckert, Frankfurt
 Prof. B. Meder, Heidelberg
 Dr. J. Rixe, Frankfurt
 PD Dr. A. Rolf, Bad Nauheim
 Prof. A. Schmermund, Frankfurt
 Dr. S. Ulzheimer, Forchheim
 Prof. T. Voigtländer, Frankfurt

FACCT

Frankfurt Academy for Cardiac Computed Tomography

Freitag, 26.04.2024, 14:00 – 19:00 Uhr

**Konferenzraum, 5. OG, Haus D
 AGAPLESION Bethanien Krankenhaus,
 Im Prüfling 23, 60389 Frankfurt**

GRUNDKURS KARDIO-CT*

- Die aktuellen Technologien und neuen Möglichkeiten in der Kardio-CT, Dr. S. Ulzheimer, Siemens Healthineers AG, Forchheim
- Aufbauwissen CT-Fachkunde, Dr. F. André, Heidelberg
- Anatomie des Normalen, Dr. F. André, Heidelberg
- Indikationen zur kardialen CT in Anlehnung an die Leitlinien, Prof. A. Schmermund, Frankfurt
- Technischer Ablauf und Untersuchungsprotokolle, Dr. J. Eckert, Frankfurt
- Falldemonstrationen und praktische Übungen, CT-Abteilung MVZ CCB und Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim (inkl. Shuttle mit Hin- und Rückfahrt)
- CT-Quiz und Examensvorbereitung
- Schlusswort und Evaluation

* Der Kurs wird als CT-Grundkurs der DGK anerkannt.

FACCT

Frankfurt Academy for Cardiac Computed Tomography

Samstag, 27.04.2024, 9:00 – 15:00 Uhr

**The Westin Grand Frankfurt,
 Konrad-Adenauer-Straße 7,
 60313 Frankfurt am Main**

PROGRAMM

9:00 – 9:15 Uhr

Begrüßung

Prof. A. Schmermund, Frankfurt

9:15 – 9:45 Uhr

CT bei ACS: Ist die Ausschlussdiagnostik mittels Koronar-CT bei positivem Troponin ausreichend?

Prof. T. Voigtländer, Frankfurt

9:45 – 10:15 Uhr

CT-Diagnostik bei struktureller Herzerkrankung

Prof. S. Baldus, Köln

10:15 – 10:45 Uhr

Übernimmt künstliche Intelligenz die kardiale Bildgebung?

Prof. B. Meder, Heidelberg

Kaffeepause 10:45 – 11:30 Uhr

11:30 – 12:00 Uhr

CT als Vorbereitung vor (CTO-)PCI

Prof. S. Achenbach, Erlangen

12:00 – 12:30 Uhr

FFR-CT: Wie ist der Stellenwert bei rückläufiger Indikationsstellung zur PCI?

PD Dr. P. Breitbart, Bad Krozingen

12:30 – 13:00 Uhr

Nebenbefunde im CT: Prävalenz und Bedeutung

Dr. J. Rixe, Frankfurt

Lunch 13:00 – 14:00 Uhr

14:00 – 14:30 Uhr

Risikostratifizierung auch bei asymptomatischen Patienten?

Prof. A. Schmermund, Frankfurt

14:30 – 15:00 Uhr

Koronar-CT: Aktuelle Studien

PD Dr. A. Rolf, Bad Nauheim

Schlusswort und Evaluation

